### Pauta de Autoevaluación de Competencias

(complemento de la Pauta de Reflexión Definición Proyecto APT)

Objetivo:

El objetivo de esta pauta de autoevaluación es que identifiques tus niveles de logro en las competencias de tu plan de estudio para que, a partir de tus fortalezas y oportunidades de mejora, puedas definir mejor tu proyecto APT. Esta pauta de autoevaluación es un complemento de las reflexiones iniciales de APT que también te ayudarán a definir tu Proyecto APT.

Instrucciones:

* Completa la tabla con las competencias de tu perfil de egreso (las puedes revisar con tu docente)
* Piensa en tu proceso de aprendizaje durante el tiempo que has estudiando en Duoc UC y evalúa el nivel de logro que alcanzaste en cada competencia de tu plan de estudio.
* Marca con una cruz el nivel de logro alcanzado para cada aprendizaje de las unidades de competencia según las siguientes categorías:

|  |  |
| --- | --- |
| **Categoría** | **Descripción** |
| Excelente Dominio (ED) | Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla. |
| Alto Dominio (AD) | Tengo un muy buen dominio de esta competencia, solo necesito reforzar pocos aspectos que no tengo completamente desarrollados. |
| Dominio Aceptable (DA) | Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar. |
| Dominio insuficiente (DP) | Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno aspectos de manera aislada. |
| Dominio no logrado (DNL) | Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún aspecto de manera clara. |

* En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.

|  |  |
| --- | --- |
| Escuela | |
| Nombre completo | Jose Antonio Quiroz Garcia |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica - 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Desarrollar una solución de software aplicando técnicas de desarrollo y mantenimiento. |  | **X** |  |  |  | Experiencia en Java, Django REST y metodologías de desarrollo estructurado. |
| Construir programas y rutinas de variada complejidad con buenas prácticas de codificación. |  | **X** |  |  |  | Desarrollo backend en Java con orientación a objetos y patrones de diseño. |
| Programar consultas o rutinas en base de datos. | **X** |  |  |  |  | Amplio manejo de SQL (consultas avanzadas, procedimientos almacenados). |
| Construir modelos de datos escalables. |  | **X** |  |  |  | Experiencia en modelamiento relacional aplicado a proyectos de minería de datos. |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio. |  |  | **X** |  |  | Experiencia inicial en proyectos integradores, con motivación de aplicarlo en práctica profesional. |
| Resolver vulnerabilidades sistémicas aplicando normas de seguridad. |  |  | **X** |  |  | Formación en seguridad y ciberseguridad; en proceso de profundizar en estándares de la industria. |
| Gestionar proyectos informáticos y apoyar la toma de decisiones. |  | **X** |  |  |  | Manejo de metodologías como SCRUM y KANBAN, más liderazgo en comité paritario. |
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento. |  | **X** |  |  |  | Proyectos aplicados a minería de datos y predicciones. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |